	\square
X	D

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PESQUERO CENTOLLA

RELACIONES MORFOMÉTRICAS Y FACTOR DE CONVERSIÓN

BUQUE:	MARFA:	FECHA:	I ANCE:
DOGOL.	MANEA.	I LOTIA.	LANGE.

NOTA:

- Los pesos deben expresarse en Kg, con dos o tres decimales según la precisión de la balanza utilizada
- El largo debe expresarse en milímetros

RELACIONES MORFOMÉTRICAS									
Nº Largo Caparazón F		_	MEDIDAS DE LAS PATAS						
	Peso Total	Secc.	DERECHA			IZQUIERDA			
			Pata 1	Pata 2	Pata 3	Pata 1	Pata 2	Pata 3	
1			Mero						
1			P. Ent.						
2			Mero						
2			P. Ent.						
2			Mero						
3			P. Ent.						
_			Mero						
4			P. Ent.						
-			Mero						
5			P. Ent.						
		Mero							
6			P. Ent.						
7		Mero							
		P. Ent.							
_			Mero						
8		P. Ent.							
_			Mero						
9			P. Ent.						
			Mero						
10		P. Ent.							

TOTAL: a=

FACTOR DE CONVERSIÓN							
CLUSTERS	Pinza Chica		Pinz	a Grande	TOTAL		
PROCESADOS	Peso total	FC Parcial	Peso total	FC Parcial	Peso	Factor	
Crudos	b=	a/b=	f=	a/f=	b+f=	a/(b+f)=	
Cocidos	c=	a/c=	g=	a/g=	c+g=	a/(c+g)=	
Congelados	d=	a/d=	h=	a/h=	d+h=	a/(d+h)=	
Descongelados	e=	a/e=	i=	a/i=	e+i=	a/(e+i)=	

Factor para cálculo de captura	a/(d+h)=		Factor final	a/(e+i)=		
NOTA: Los cálculos de Factor de Conversión nueden realizarse automáticamente registrando los valores						

básicos en la correspondiente planilla de Excel. Los resultados deben ser copiados luego a ésta planilla.	
Observaciones:	
	• •